

# ILE DE FRANCE

## GRANDES CULTURES

SERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VEGETAUX

BULLETIN N°730 DU 26 MAI 1992 - ENVOI N° 13

**ATTENTION** : Avec les conditions climatiques actuelles et la sécheresse,

- **Evitez** les traitements par fortes chaleurs (après 10 H du matin)

- **Augmentez** le volume d'eau par ha (jusqu'à 300 l).

afin de ne pas provoquer de brûlures du feuillage et pour augmenter l'efficacité des interventions (cas des anti-pucerons)

### BLE D'HIVER

■ **STADE** : épiaison à floraison.

■ **MALADIES** : \* Situation : L'absence de pluies a bloqué la progression de la septoriose qui reste localisé sur F4 et F3 en partant du haut. L'oïdium évolue seulement en situation irriguée, ou faiblement sur Récital mal protégé au départ. La rouille brune n'évolue pas pour l'instant. On note d'autre part des dessèchements importants de feuilles dans les terres superficielles, liés à la sécheresse.

\* Préconisation : Avec la sécheresse, il faut relativiser l'importance des maladies. Il est conseillé d'attendre le plus tard possible pour réaliser une intervention qui visera essentiellement la rouille brune en cas d'évolution rapide de cette maladie.

Rappel : Les produits à base de cyproconazole, hexaconazole, tébuconazole, diféniconazole et diniconazole (voir dépliant vert) ont une persistance d'action voisine de 5 semaines sur cette maladie. Pour les autres produits, compter 2 à 3 semaines.

■ **PUCERONS** : \* Situation : Quelques pucerons s'observent sur feuilles et parfois sur épis. On note très peu de colonies pour l'instant. (Une parcelle sur deux avec des pucerons environ).

\* Préconisation : L'intervention n'est pas urgente. Elle est conseillée lorsqu'un épi sur deux porte des pucerons, et ceci jusqu'au stade laiteux-pateux du grain, avec une nuisibilité des insectes qui diminue fortement après la floraison.

### COLZA

■ **ALTERNARIA** :

Présence de quelques taches sur feuilles sur la Ferté Gaucher et dans le Sud de l'Essonne. En cas d'orages conséquents, l'alternaria pourra monter sur feuilles jeunes voire sur siliques; surveillez l'évolution. En absence de pluie, risque de développement faible.



ministère de l'agriculture et de la forêt

D.R.A.F.

SERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VEGETAUX  
47, rue Paul Doumer 93100 MONTREUIL Tél : (1) 42 87 76 71 Fax : (1) 48 58 64 80

● BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES  
● DIRECTEUR GÉRANT : Myriam HANRION  
● PUBLICATION PERIODIQUE CPPAP N° 536 AD  
● ISSN : 0767 - 5542

P23

## BETTERAVE SUCRIERE

■ **STADE** : Les plus avancées approchent le stade recouvrement du sol.

■ **PUCERONS VECTEURS DE LA JAUNISSE.**

### Situation - Préconisations :

Les piégeages des différents espèces de pucerons vecteurs se poursuivent à la tour à succion de Versailles et on assiste dans les parcelles à une intensification de la colonisation, en particulier par les pucerons noirs.

Dans les parcelles semées début mars avec TEMIK (18 kg) - DACAMOX (15 kg) ou GAUCHO, une première intervention a dû être réalisée la semaine passée: ne pas réintervenir dans l'immédiat mais surveiller, une seconde intervention pourrait être nécessaire la semaine prochaine.

Dans les parcelles semées début mars sans protection ou avec un autre insecticide que ceux cités ci-dessus, renouveler la protection aphicide foliaire 10 à 15 jours après le premier traitement.

Pour les semis de fin mars, début avril, les parcelles traitées avec TEMIK, DACAMOX ou GAUCHO sont à surveiller, mais ne sont pas à protéger pour l'instant. Si les conditions climatiques restent favorables aux vols, une première intervention pourrait être nécessaire dans les 10 jours à venir.

Les parcelles semées à cette époque, avec un autre insecticide au semis ou sans protection ont dû recevoir une première intervention la semaine passée qui sera vraisemblablement à renouveler dans une semaine.

### Rappel :

- Dans tous les cas, ne plus intervenir lorsque le stade recouvrement du sol par la culture est atteint.

- Préférer pour le dernier traitement l'utilisation de Pirimor G (0,5 kg), ce produit est doté d'un bon effet choc, d'une action de vapeur intéressante lorsque la température dépasse 18-20°C et respecte totalement les auxiliaires qui commencent maintenant à s'implanter en culture (Chrysopes en particulier).

## POMME DE TERRE

■ **MILDIOU :**

### Situation - préconisation :

Les conditions climatiques chaudes et sèches de la dernière décade ont été très défavorables à la maladie : Dans ces conditions, tout traitement fongicide est inutile.

Il convient néanmoins de rester vigilant : si un changement de temps intervenait avec annonces de pluies orageuses ou d'averses, il faudrait réaliser rapidement une première intervention sur les parcelles arrivées au stade 10 cm, avec un fongicide de contact.

**Rappel** = N'oubliez pas de détruire vos tas de déchets et si possible vos repousses de pommes de terre.